

DLP™

マルチキューブディスプレイ

DLP Multi Cube Display



POINT 1 明るく、均一な高画質画像

- ・DMD素子により均一でむらの少ない映像が可能となりました。
- ・色むら補正機能により、画面間の色度ばらつきを抑えます。

POINT 2 大画面薄型ディスプレイ

- ・50型で57.5cmの奥行を実現。マルチ大画面時でも省スペース化を実現しました。

POINT 3 マルチ画面对応

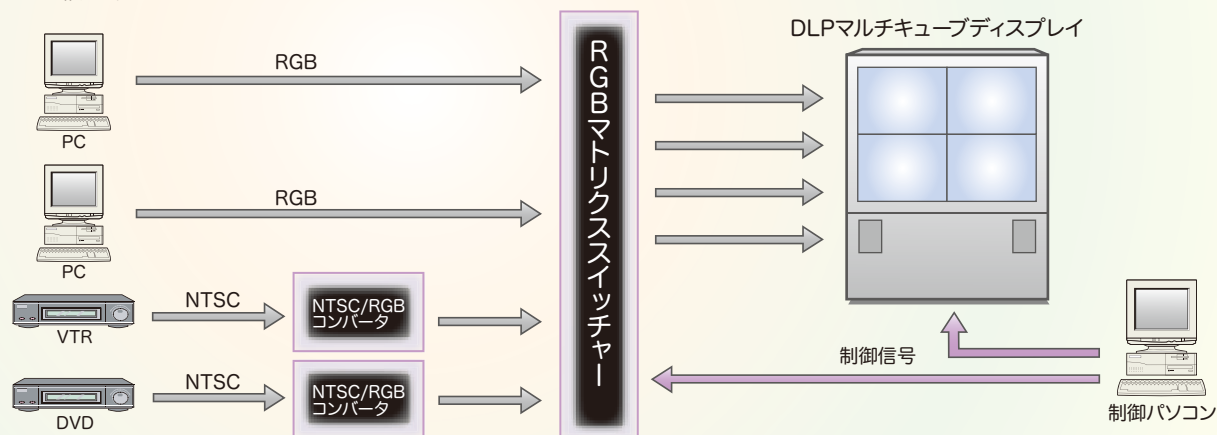
- ・マルチキューブとして4×4、4×6段構成などのマルチ大画面にも対応します。

POINT 4 高い信頼性、安定度

- ・心臓部のDMD素子は10万時間以上の動作寿命があり、高い信頼性を保証します。
- ・固定表示での画面の焼付きや劣化がありません。



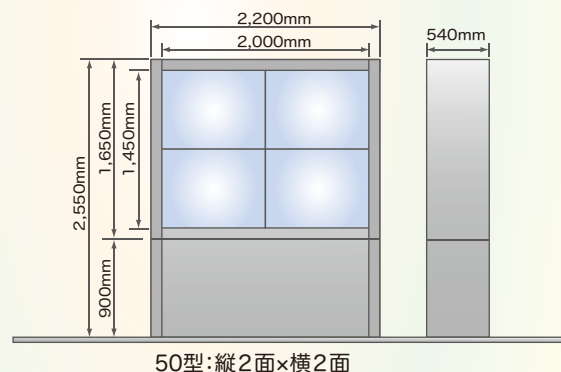
◆システム構成例



項目	仕様	備考
表示方式	リアプロジェクションDLP方式(0.7型DMD)	
画面サイズ	W 2,000mm × H 1,500mm	
アスペクト比	4:3	
表示解像度	XGA(1,024×768ドット)/50型	
入力信号	アナログRGB×2	
	NTSC×1	
	DVI-D×1	
コントラスト	1000:1	
輝度	1000 [cd/m ²] (120Wモード時)	
	800 [cd/m ²] (100Wモード時)	
視野角	水平:120° 垂直:50°	
入力信号	水平15.6~80KH 垂直50~85Hz	
画質補正機能	赤外線リモコンまたはPCによる	
表示色	輝度・色度・色域(色空間)補正	
	1,677万色	
目地幅	2mm以下	
奥行き寸法	約540mm	
定期交換部品	ランプ、ファン、カラーホイール:(各1個/1面)	
ランプ寿命	10000時間(100Wモード時)	残存率50%時
	6000時間(120Wモード時)	
入力電源	AC100/200V 50、60Hz	
消費電力	約1kW(120Wモード)	
保守条件	両面保守(背面保守スペース600mm)	
動作温度・湿度	10℃~35℃ 20%~80%	
その他	ランプパワー切替機能	

※本仕様は予告なく変更になる場合があります。

◆外形図(4面例)



- DLP、DMDは米国テキサスインスツルメンツ社の登録商標です。
- その他、会社名、商品名、企画名などは、一般に各社の商標または登録商標です。
- このカタログに記載された仕様、デザインなどは予告なしに変更することがあります。また写真は印刷のため、商品の色と異なる場合があります。●画面はハメコミ合成です。



安全に関するご注意

ご使用の際は、取扱説明書をお読みの上、正しくお使い下さい。水、湿気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。表示された正しい電源・電圧および環境条件でお使いください。



すべてをグリーンにします

富士通は、省資源・省エネ・リサイクルなど、製品のライフサイクル全体で環境に配慮しています。

富士通フロンテック株式会社

営業本部 販売推進統括部 販売推進部

〒206-8555 東京都稲城市矢野口1776

TEL. 042-377-0445 FAX. 042-379-6500

Http://www.frontech.fujitsu.com/